



ЗАМЕТКА

О распространении пчел-плотников *Xylocopa* (Hymenoptera, Anthophoridae) на Черниговщине [About Distribution of *Xylocopa* (Hymenoptera, Anthophoridae) in Chernigov Region]. — *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758) встречается очень редко. Материал: 2.06.1998, ♂, окр. с. Кукишин Нежинского р-на, опушка лиственного леса, (Шешурак). *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872 — обычный вид. Материал: 6.06.1998, ♀, окр. с. Марковцы Бобровицкого р-на, опушка лиственного леса (Шешурак); 10.07.1993, ♀, окр. с. Ракитное Бобровицкого р-на, сосновый лес (Шешурак); 25.07.1991, ♀, окр. с. Ярославка Бобровицкого р-на, опушка лиственного леса (Шешурак); 1996, ♂, с. Комаровка Борзнянского р-на (Прокопенко); 11.10.1990, ♀, окр. с. Тростянка Борзнянского р-на, опушка леса (Шешурак); 2.06.1995, ♀, окр. с. Ядуть Борзнянского р-на, (Шешурак); 22.07.1994, ♀, окр. пгт Тупичев Городнянского р-на, смешанный лес (Шешурак); лето 1992, ♀, с. Хотивля Городнянского р-на (Миронец); 15.05.1998, ♀, с. Береживка Ичнянского р-на (Литовченко); осень 1990, ♀, с. Иванница Ичнянского р-на (Шешурак); 4.08.1994, ♀, окр. с. Великий Лес Коропского р-на (Падалко); 21.07.1993, ♀, окр. с. Оболонье Коропского р-на (Шешурак); 14.06.1998, ♀, с. Дремайловка Куликовского р-на (Кривец); 14.06.1997, ♂, с. Ковчин, Куликовского р-на (Мурза); 09.1994, ♀, с. Вертиевка Нежинского р-на (Бабко); 4.06.1998, ♂, с. Галица Нежинского р-на (Потапенко); 21.06.1990, ♂, окр. с. Круты Нежинского р-на, луг (Шешурак); 27.05.1998, ♂, с. Талалаевка Нежинского р-на (Вовк); 10.05.1992, ♀, г. Нежин, урочище "Ветхое" (Шешурак); 06.1997, ♀, с. Червоные Партизаны Носовского р-на (Рудюк); 19.06.1997, ♀, г. Прилуки, обочина дороги (Шешурак); 12.08.1995, ♀, окр. с. Медведевка Семёновского р-на (Литвин); 1998, ♂, и 2 ♀, окр. с. Хлопьяники Сосницкого р-на (Кавурка); 7.05.1990, ♂ и 2 ♀, окр. с. Гурбинцы Сребнянского р-на (Шешурак); 16.07.1993, ♀, окр. х. Артеменков Сребнянского р-на (Шешурак); 1996, ♀, пгт Талалаевка (Дудка); 1996, ♀, с. Украинское Талалаевского р-на (Кобзиста); 30.06.1992, ♀, окр. пгт Седнев Черниговского р-на (Шешурак); 9.06.1998, ♂, там же (Петренко); 08.1994, ♂, окр. с. Гушин Черниговского р-на (Бендик); 1995, ♀, с. Довжик Черниговского р-на (Заровская); 10.05.1998, ♀, г. Шорс, (Петрик); 2.07.1995, ♀, окр. с. Мостки Шорского р-на, сосновый лес (Шешурак); 11.07.1995, ♂, окр. с. Елино Шорского р-на, опушка леса (Шешурак); 16.07.1994, ♂, окр. с. Загребельная Слобода Шорского р-на (Шешурак). — П. Н. Шешурак (Нежинский педагогический университет им. Н. Гоголя).

КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

Насекомые из Красной книги Украины в Опуцком природном заповеднике (Крым) [Insects from the Red Data Book of Ukraine in the Opuksky Nature Reserve (the Crimea)]. — Опуцкий природный заповедник учрежден 12.05.1998. Мы провели рекогносцировочное обследование заповедника и прилегающих территорий 16–19.06.1998. Выявлены 6 видов насекомых, занесенных в Красную книгу Украины: дыбка степная — *Saga pedo* (Pallas, 1771), аскалаф пестрый — *Ascalaphus macaronius* (Scopoli, 1763), махаон — *Papilio machaon* (Linnaeus, 1758), бражник скабиозовый — *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758), совка Трейчке — *Periphanes treitschkei* (Frigalsky, 1835), ксилокопа обыкновенная — *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872. Два первых вида занесены также в Европейский красный список. В пределах Крыма из перечисленных видов в Красной книге Украины (1994) только махаон указан для Керченского п-ова и района горы Опух, остальные 5 видов отмечены лишь для Горного Крыма. *S. pedo* — 1 личинка на сев.-зап. склоне г. Опух; *P. machaon* — обычен, наиболее многочислен в вост. части плато горы (до 5–10 экз. на 1 га); *H. tityus* — 1 экз. на юж. склоне горы; *P. treitschkei* — 1 экз. в кустарнике в верхней части зап. склона горы; *X. valga* — обычна на верхней террасе южного склона г. Опух (всего встречено 7 особей). *A. macaronius*, согласно Красной книге Украины (1994), везде малочислен (встречаются одиночные особи). В Опуцком заповеднике это обычный вид: на зап. склоне горы его численность составляла 0,5–1,0, на северном — 0,1–2,0, на верхней террасе юж. склона — 2–4 экз. на 100 м маршрута. Предпочитает открытые участки со степным разнотравьем, отмечен и за пределами заповедника, на залежах. — А. Г. Котенко, Т. И. Котенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).